

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reagenți și consumabile de tip închis pentru anul 2025**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP SCMC „V. Igantenco”**
2. IDNO: **1003600152640**
3. Adresa: **mun. Chișinău, str. Grenoble, 149**
4. Numărul de telefon/fax: **068632893**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **vignatenco@ms.md/
ignatenco.md**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Instituție medico-sanitară publică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot I Analizator automat hematologic Horiba Yumizen H500 – sistem închis pentru anul 2025						
1.1	33696500-0	Reactiv pentru imprejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului(DILUENT)	kit	55	Compoziție: Tampon organic < 5 % Conservanți < 0,1 % Agenti tensiactivi < 0,1 % Stabilitate după deschidere: -6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și necolorată la bidon de 20 L/kit Termen de valabilitate: pană la data înscrisă pe etichetă	156750,00
1.2	33696500-0	Lizant unic ce asigură numărarea și diferențierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei.(WHITE DIF)	kit	65	Compoziție: - Agent lizant< 5% - Surfactanți< 5% - Conservanți< 1% Stabilitate după deschidere: 2 luni la 15 – 30°C Prezentare: Soluție apoasă limpede, culoare galben pal, la bidon de 1 L/set Termen de	292 500,00

					valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	
1.3	33696500-0	Reactiv pentru curatarea analizorului(CLEANER)	kit	25	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Enzima proteolitica < 1 % Conservanti < 0,1 % Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si slab galbena, la bidon de 1 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	7250,00
1.4	33696500-0	Reactiv pentru intretinerea periodica a aparatului (MINOCLAIR)	kit	10	Reactiv pentru intretinerea periodica a analizorului Compozitie: Agent chimic de curatare < 5 % Conservanti < 1 % Stabilitate dupa deschidere: 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si slab galbena, cu miros de inalbitor, la bidon de 0.5 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	2916,00
1.5	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice scazute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF (L)	kit	12	Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	20 160,00
1.6	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF(N)	kit	12	Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	20 160,00
1.7	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului	kit	12	Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid	20 160,00

		de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF(H)			similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	
1.8	33696500-0	Material de calibrare a analizorului (Minocal)	kit	1	Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: 1 zi la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 1 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta	1 383,00
		Suma estimativă a lotului I fără TVA				521279,00
Lotul II Analizator de biochimie automat HORIBA Pentra 400- Sistem Inchis pentru anul 2025						
2.1	33696500-0	ABX Pentra ALT CP (250teste/kit)	kit	75	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii ALT in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Volum proba: 20 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dl; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dl; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dl;	37425,00
2.2	33696500-0	ABX Pentra AST CP (250teste/kit)	kit	75	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii AST in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420	29946,00

					nm; Volum proba: 20 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;	
2.3		ABX Pentra Lipasa CP (100teste/kit)	kit	10	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma; 100 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda cu EPS-G7; Liniaritate: 9 -2000 U/L; Lungime de unda: 405/660 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;	2 4750,00
2.4	33696500-0	ABX Pentra Amylase CP (125teste/kit)	kit	150	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma sau urina; 125 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda cu EPS-G7; Liniaritate: 9 -2000 U/L; Lungime de unda: 405/660 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30	149 850,00

					mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;	
2.5	33696500-0	ABX Pentru CK NAC CP (125teste/kit)	Kit	15	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii creatin-kinazei in ser; 125 teste/kit Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC imuno-inhibitie; Liniaritate: 8 -1500 U/L; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 8 µL Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 125 µmol/l.; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 55 µmol/l.;	8987,00
2.6	33696500-0	ABX Pentru Bilirubin Total CP 130 teste/kit	kit	85	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei totale in ser, plasma; 130 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: >20 mg/dL; Lungime de unda: 550/660nm; Volum proba: 5µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	25415,00
2.7	33696500-0	ABX Pentru Bilirubin Direct CP (100 teste/kit)	kit	40	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei directe in ser,	

					<p>plasma; 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: <6.78 mg/dL; Lungime de unda: 550/660 nm; Volum proba: 25µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p>	10 000,00
2.8	33696500-0	ABX Pentra Calcium AS CP (250 teste/kit)	kit	5	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea calciului in ser, plasma, urina; 250 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Arsenazo Liniaritate: 0.16- 20 mg/dL; Lungime de unda: 660-700nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p>	3 425,00
2.9	33696500-0	ABX Pentra CK-MB RTU (125teste/kit)	kit	15	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii creatin-kinazei MB in ser; 125 teste/kit Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC imuno-inhibitie; Liniaritate: 5 -300 U/L; Lungime de unda: 340/700 nm; Volum proba: 8 µL Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C</p>	29 985,00

					Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	
2.10	33696500-0	ABX Pentra Creatinine 120 CP (120 teste/kit)	kit	120	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea creatininei in ser, plasma si urina 120 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Jaffe Liniaritate: 0.11- 18.1 mg/dL; Lungime de unda: 505/580 nm; Volum proba: 10 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	34 680,00
2.11	33696500-0	ABX Pentra Glucose PAP CP (295 teste/kit)	kit	60	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea glucozei in ser, plasma si urina 295 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: Trinder Liniaritate: 3.96- 430 mg/dL; Lungime de unda: 505/700 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	17953,66
2.12	33696500-0	ABX Pentra Iron CP	kit	5	Reactiv de biochimie clinica	2890,00

		(282 teste/kit)			<p>pentru determinarea fierului in ser si plasma 282 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Ferene Liniaritate: 1.33-180μmol/L; Lungime de unda: 600/700 nm; Volum proba: 22μL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 321μmol/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 μmol/L; Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmoli/L;</p>	
2.13	33696500-0	ABX Pentra Total Protein 100 CP (100 teste/kit)	kit	30	<p>Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea proteinelor totale in ser, plasma 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: biuret Liniaritate: 1.56- 160 g/L; Lungime de unda: 550/700 nm; Volum proba: 2μL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului</p>	8250,00
2.14	33696500-0	ABX Pentra Urea CP (220 teste/kit)	kit	65	<p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea ureei in ser, plasma si urina; 220 teste/kit Test colorimetric; Metoda: enzimatica cu GLDH Liniaritate: 300 mg/dL; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 3 μL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 22.19 mg/dL; Bilirubina Directa la valori mai mari de: 23.36 mg/dL; Hemoglobina la valori mai mari de: 290 μmol/L;</p>	21498,10

					Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL	
2.15	33696500-0	ABX Pentra Multical	kit	2	Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie. Stabilitate: 1 luna de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C sau la -20°C	11 960,00
2.16	33696500-0	ABX Pentra Clean - Chem CP (4x99ml/kit	kit	30	Solutie de spalare (NaOH > 2%) Volum caseta:99ml Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod prezentare: kit format din 4 casete	63960,00
2.17	33696500-0	ABX Pentra Deproteinizer CP (1x30ml/kit)	kit	30	Solutie de deproteinizare cu hipoclorit de sodiu (< 5 %) si hidroxid de sodiu (< 0.5 %) R: 30 mL Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C	22 500,00
2.18	33696500-0	Cuve citire - ABX Pentra Cuvette Segments Rack	kit	40	Cuve de reactie de unica folosinta, compatibile cu ABX Pentra 400. Mod de prezentare cutie cu 450 segmenti a cate 12 cuvete.	220 000,00
2.19	33696500-0	Cupe proba – Blue sample cups(1000buc)	kit	2	Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare punga 1000 bucati	1269,24
2.20	33696500-0	ABX Pentra N MultiControl (10fl/kit)	buc	2	Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri. Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C, Impachetare 10 x5 ml.	14 200,00

2.21	33696500-0	ABX Pentra P MultiControl (10fl/kit)	buc	2	Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Impachetare 10 x 5 ml.	15 000,00
2.22	33696500-0	Proteina C-reactivă CRP (200 teste/kit)	kit	90	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea proteinei C reactive in ser si plasma 200 teste/kit Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrica Liniaritate: 1600 mg/L; post dilutie 10 Lungime de unda: 560/700 nm; Volum proba: 4µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 289 µmol/l Bilirubina Directa la valori mai mari de: 321 µmol/l Hemoglobina la valori mai mari de: 4.85g/L; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmoli/l	189 000,00
2.23	33696500-0	Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal (5x1ml)	Kit.	5	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei CRP Stabilitate: 3 saptamani de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod de prezentare flacon 5x1ml	33 000,00
2.24	33696500-0	Proteina Urinara (Urinary Proteins CP (Kit.	30	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea	5100,00

		100 teste/kit))			Proteinei urinare in ser, plasma si urina; 100 teste/kit Casetă specifică originală barcodată cu reagenți proprii și compatibili cu analizatorul Pentra C400 pentru determinarea proteinei din urină umană.	
2.25	33696500-0	TPU calibrator (RTU 3x3ml)	Kit.	1	TPU calibrator RTU 3x3ml - Set de calibratori originali, specifici, destinate pentru calibrarea metodicilor la analizator chimie clinică automatizat ABX Pentra 400. Certificat de Conformitate de la producător de reactivi.	3 500,00
2.26	33696500-0	Yumizen C Urine Level 1 Control 6x5 ml	Kit.	1	Yumizen C Urine Level 1 Control Ambalaj: 6x5 ml	6250,00
2.27	33696500-0	Yumizen C Urine Level 2 Control 6x5 m	Kit .	1	Yumizen C Urine Level 2 Control Ambalaj 6x5 ml	6250,00
2.28	33696500-0	ABX Pentra Albumin CP (327 teste/kit)	Kit.	10	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii Albuminei in ser sau plasma; 327 teste/kit Metoda BromcresolGreen; Liniaritate: 2,9-909 U/L; Volum proba: 2 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 616 µmol/l;; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmol/l; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 232 µmol/l;	3250,00
		Suma estimativă a lotului II fara TVA				1 000249,00
Lotul III Reactivi de gaze și ioni PR500 secția Reanimare pentru anul 2025						
3.1	33696500-0	Measurement cartidge 250 teste	kit	13	Unitate de măsură: cartuş – RP 500 mcart lac, nu mai puțin de 250 teste, cartuş de unică folosință cu toate componentele necesare măsurătorilor integrate: senzori, măsurarea următorilor parametrii: 1 gaze în sânge : Ph (și din lichid pleural), Pco2, Po2, 2. Electroliți: Na+, K+, Ca++, Cl- Metaboliți: glucoză	234 000,00

					Hematocrit, lactat, CO-oximetrice:nBili,tHb, So2, O2Hb, HHb, COHb, MeHb-numărul maxim de teste care pot fi efectuate dintr-un cartuş – 750 teste, stabilite minim 28 de zile la instalare în aparat. Reactivi , componente electronice și fluidice, sensori integrați pentru: I, Ph, Na, K, Ca, Cl-ce utilizează metoda ISE, 2 referință Ag/Ag în clorură de K și clorură de Ag, 3 Pco2-măsurătoarea potentiometrică bazată pe principiul electrodului Severinhaus, Po2-măsurătoarea amperică bazată pe principiul electrodului Clark, Glucoza – măsurătoare amperimetrică cu un electrod ce conține glucoză oxodază	
3.2	33696500-0	Wach/Waste cartidge	kit	11	În set 4 cartuşuri wach/waste. Cartuşe de unică folosință ce conțin toate soluțiile de spălare și întreținere din timpul măsurătorilor si după timpul măsurătorilor și după aceasta. Ambalare : cutie	52 800,00
3.3	33696500-0	Seringi nHeparinate de Li 100IU	buc	500	Seringile de 2,5 ml litu heparinate pentru prelevarea sîngelui, servesc ca dispozitive de extracție arteriale pentru: ph/gaze în sînge, electroliți, oximetrie și analiza metaboliților. Sunt prevăzute cu pastila de heparină cu 100 IU heparina balansată. Fiecare seringă este dotată cu ac propriu. Acul este 25 G, ascuțit în unghi dec 5 grade, special pentru puncție arterial și venoasă. Aceste seruingi sunt de unică folosință, seringele pentru prelevarea sîngelui și măsurarea gazelor din sînge trebuie furnizate sterile.	6250,00
		Suma estimativă a lotului III fără TVA				293 050,00

Lotul IV Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate pentru anul 2025

4.1	33696500-0	Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate. Program Biochimie	kit	4	Program de control extern al calitatii Biochimie Control Clinical Chemistry , raportare trimestriala. Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Ser liofilizat 5 mL pentru control extern international de calitate 4 ori pe an a câte 2 nivele de probe raportate Clinical Chemistry 37 parametri: Ureea, Creatinina, Proteina totala, Albumina, Acid uric, Bilirubina total/conjugata, Glucoza, ALT (GPT), AST (GOT), γ-GTP, Fosfataza alcalina, Alfa-Amilaza totala, Amilaza pancreatica, Calciu, LDH, Fier, Ammoniu,Lipase, Sodiu, Potasiu, CK, etc. (1 kit = 2 raportari /trimestru)	3120,00
4.2	33696500-0	Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate a biochimiei urinei	kit	4	Program de control extern al calitatii. Control Biochimia urinei , raportare trimestriala. Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Proba de urina de origine umana stabilizat 2 mL pentru evaluarea control extern international de calitate US Qualitative Urine Analysis 4 de 4 ori pe an a câte 2 nivele de probe raportate, cu includerea urmatoarelor parametri: Bilirubina, Glucoza, Hemoglobin, leucocite, total protein, Urobilinogen, Specific Gravity, pH, Nitrit, ketone bodies (1 kit = 2 raportari/trimestru)	3860,00
4.3	33696500-0	Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate. Program Hematologie	kit	4	Program de control extern al calitatii. Control Hematologie. - Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Sînge roși integral uman stabilizat, volum minim 2 mL pentru evaluarea control extern international de calitate Hematologic de 4 ori pe an a câte 2 nivele de probe raportate. (1 kit = 2 raportari/trimestru)	5700,00
		Suma estimativă a lotului IV fără TVA				12680,00
Lot. V Analizator semiautomat Coagulometru Helena C2 pentru anul 2025						
5.1	33696500-0	Tromboplastin Helena	ml	1000	Amestec de tromboplastina cu clorura de calciu lichid,cu activitatea 11-14 sec ISI 1-1.2 pentru determinarea indicelui de protrombina, protrombinei dupa Quick in plasma,INR, set cu 100 teste. Ambalaj: până la	9600,00

					10 ml cu CaCl ₂ inclus în set.	
		Suma estimativă a lotului V fără TVA				9600,00
Valoarea estimativă totală fără TVA:						1 836 858,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune Pentru mai multe loturi;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **De la 01.01.2025 pînă la 31.12.2025, în termen de 3 zile de la solicitare.**
12. Termenul de valabilitate a contractului: **_31.12.2025**
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu**
(indicați da sau nu)
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație): Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise,

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	Obligativiu
2	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre oferta confirmată prin semnatura electronica de către participanți	Obligativiu
3.	Cerere de participare	Anexa nr.7 la Documentalia standard nr.115 din 15.09. 2021, confirmată prin semnatura electronica de către participanți	Obligativiu
4.	Licența de activitate	Copia confirmată prin ștampila și semnătura participantului, se prezintă atunci cînd activitatea lui se licențiază conform prevederilor legale.	Obligativiu
5.	Formularul ofertei	confirmată prin semnatura electronica de către participanți	Obligativiu

6.	Declaratie privind valabilitatea ofertei	Conform anexei nr. 8 la Documentatia standard nr.1 15 din 15. 09.,2021, Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
7.	Certificat privind lipsa sau existenta restanțelor față de bugetul public national	Valabil la momentul deschiderii ofertelor Certificat eliberat de la Inspectoratul Fiscal al RM privind lipsa datoriilor Semnat electronic de către operatorul economic	Obligatori
8.	Certificat privind atribuirea contului bancar	Eliberat de banca detinătoare de cont Semnat electronic de către opratorul economic, anexat la sistem	Obligatori
9	Garanția pentru ofertă 1 %	Oferta va fi insotită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială), conform Anexei nr. 9 la Documentația standard nr. 1 1 5 din 15. 09. 2021 .	Obligatori
10	Garanția de bună execuție a contractului în mărime de 5 % din valoarea contractului adjudecat	Prezentată sub formă de transfer pe contul autorității contractante: cuantumul căreia va constitui 5 % din valoarea contractului. Notă Garanția de bună execuție se prezintă la semnarea contractului.	Obligatori
11	DUAЕ	Conform Formularului anexat, Complectat integral ,confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
12	Specificații tehnice	Conform anexei nr.23 la Documentatia standard nr.115 din 15. 09.2021, semnat electronic	Obligatori
13	Specificații de preț	Conform anexei nr.22 la Documentatia standard nr.115 din 15. 09.2021, semnat electronic	Obligatori
14	CertIFICATELE DE CONFORMITATE SAU ECHIVALENTUL A BUNURILOR SOLICITATE	Copia confirmata prin semnatura electronica	Obligatori
15	NOTĂ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reagenții să dispună de certificate internaționale ISO, CE Marca; 2. Reagenții să fie compatibili cu Analizorul complet automat de hematologie Horiba Yumizen H500; 3. Distribuitorul să dispună de autorizare de la producător; 4. Reagenții să fie obligatoriu în ambalajul producătorului si de la un singur producator. 5. Firma furnizator de reactive să dispună de ingineri calificați, certificate de la producătorul echipamentului pentru deservirea gratis a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor. 6. Mentenanța să fie efectuată de către inginerii autorizați de producătorul analizorului. 7. Prezența instrucțiunii de utilizare a produselor, inclusiv și traducerea în limba de stat . 8.Denumirea de produs exact ca în cerințe. 9. LOTUL II- Recipientele (sub forma de casete) de reactivi trebuie să prezinte coduri de bare identificate automat de analizor, să poata fi 	Obligatori

		inregistrate automat ca și caseta de back-up, atunci când acestea se afla în dublu exemplar, în inventarul analizorului.	
<p>Nota* La solicitarea autorității contractante se vor solicita mostre sau prezentarea documentelor autentificate ce urmează a fi prezentate în termen de 3 zile de la solicitare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garanția pentru ofertă, Garanție bancară sau Transfer bancar, cuantumul_1%_ • a) Emisa de o banca comerciala, sau • b) Prin transfer pe contul autorității contractante conform următoarelor date bancare: <p>Beneficiar: IMSP SCMC” V. Ignatenco” Codul Bancii: TREZMD2X IBAN: MD60TRPCBW518430D00380AA</p> <ul style="list-style-type: none"> • IDNO: 1003600152640 • • Garanția de bună execuție a contractului, după caz din prețul contractului adjudecat , Garanția de bună execuție este obligatorie și se va reține la prima abatere constatată de autoritatea contractantă, cuantumul_5%. • Beneficiarul plății: IMSP IMSP SCMC” V. Ignatenco” • Cod fiscal: 1003600152640 <p>Codul Bancii: TREZMD2X</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBAN: MD60TRPCBW518430D00380AA • Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cunatum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.Sau <p>Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract</p>			

16. restrânse și al procedurii negociate), după caz _____

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): _____

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): _____

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **cel mai mic preț pe lot**

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] conform SIA RSAP
- pe: [data] conform SIA RSAP

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**

24. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **LIMBA DE STAT**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **Nu**

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **nu a fost publicat anunț**

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru: **Alexandru HOLOSTENCO**